

**製品名: UCHL5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02740**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF, IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.55mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	UCHL5
別名	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
遺伝子 ID	51377
SwissProt ID	Q9Y5K5
免疫原	ヒト UCH37 の合成ペプチド

**背景**

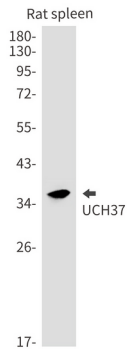
[Lys-48] 結合ポリユビキチン鎖を特異的に切断するプロテアーゼ。

## 研究分野

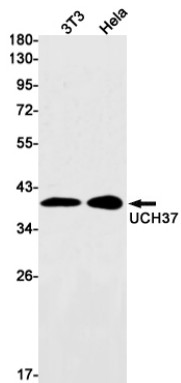
細胞生物学

## 画像データ

UCHL5 抗体を使用したラットの脾臓溶解物中の UCH37 のウエスタンブロット分析。



UCH37 抗体を使用した 3T3、Hela 溶解物中の UCH37 のウエスタン ブロット分析。



UCH37 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の UCH37 (緑) の免疫細胞化学分析

